Index	of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/029,917	KRULL ET AL.	
Examiner	Art Unit	

1	Rejected	1	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

TAN Q NGUYEN

A	Appeal
O	Objected

3661

Cla	IIII				,	12411								
		_	_		_`	Date	-		_	-		Cic	im	┝
Final	Original	10/29/04										Final	Original	
	1	✓											51	
	2	√											52	L
	3	✓											53	
	4	√											54	L
	5	✓						<u></u>		Ш			55	L
	6	<				_	_	_	<u> </u>	Щ			56	L
	7	✓			<u> </u>	$oxed{oxed}$			匚				57	L
	8	1			ļ	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ			58	L
	9	√			<u> </u>				L				59	L
\vdash	10	√,			⊢	L	L		┡	Н			60	┞
\longrightarrow	11	Ý	Н			⊢	⊢	-	-	Н			61	┝
-	12 13	√	Н		H	H	┝	⊢	⊢	Н			62 63	┝
-	14	√	Н		⊢	H	-	\vdash	⊢	Н			64	┝
\vdash	15	√	Н	_	┝	-	⊢	\vdash	⊢	Н			65	┝
\vdash	16	√	\vdash	—	-	H	┝	┝		Н			66	┝
	17	v √	\vdash		┢	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н			67	H
	18	0	-		 	\vdash	\vdash	-		H			68	H
	19	0	-	_	H	\vdash	-	-	-	H			69	H
 	20	√						 	-	H			70	H
	21	Ž					_	T	_				71	H
\vdash	22	√						T	Т				72	t
	23	Ţ							Т		l		73	Γ
	24	√											74	Γ
	25	√											75	Γ
	26												76	Γ
	27	√											77	L
	28	✓											78	L
	29	✓						_					79	L
	30	√											80	L
\perp	31	✓						<u> </u>	_				81	Ļ
\vdash	32	✓			_		_	L	_	Щ			82	L
\vdash	33	Ź	_		_			_	_	_			83	L
\vdash	34	√,	_		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>				84	┞
\vdash	35	٧	-	_				-		Н			85	┞
\vdash	36	√				_		-	-	Н			86 87	┞
	37 38	√	\dashv		_		_	├	_	Н			88	┝
\vdash	39	√	-	_	-				\vdash	Н			89	┝
	40		-	_	-	_			-	Н	1	_	90	┝
\vdash	41	√	\neg							Н	1		91	┝
	42	V	\dashv	_	\vdash		_	Н		\vdash	. 1		92	H
	43	V		_	_			-	_				93	T
	44	Ĭ		_	_								94	r
	45	Ĭ						П		П			95	Γ
	46	o	\Box	_				П		П			96	Γ
	47							Г					97	Γ
	48	•											98	Γ
1					_		_	_						_
	49 50											1	99 100	L

Claim Date										
Ci2		┝	_	_		7011	ř-	_	_	_
Final	Original									
	51 52									
	52	_	L	L				L	Ļ	匚
	53					Ŀ				L
	54			L	L			<u> </u>		_
	55	L	<u> </u>	L	_	_	_	L		<u> </u>
	56	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		_
	57	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	├	 	_	-
	58 59	⊢	_	-	-	-	-	⊢	┝	├
_	60	├	-	├	⊢	\vdash	-	├	-	\vdash
-	61	┢	┢	-	-	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	┝
	62	\vdash	┢					-	-	-
	62 63	\vdash	\vdash	Н	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash
	64	Т	T	Г	\vdash		Г	Г		Г
	65		T	Г	Г					
	66									
	67									
	68									
	69	_	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$				
	70		<u> </u>	_						
	71	_	L		L_	L_	_	_	_	
	72		_	_	╙	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				
	73 74	<u> </u>	_	_	┡				_	
	75	┢		-	<u> </u>	H	_			_
	75	-		_	-				\vdash	
	76 77	-	-	-	⊢		_		\vdash	_
	78	┢	┢	┢	-				Н	┝
	78 79	-	\vdash	\vdash	\vdash			Н	Н	\vdash
	80	\vdash	\vdash	-	\vdash					
-	81			_						
	82								Г	
	83									
	84									
	85			L			L			
	86	_	_	L	_					_
	87	_	_	_	_	Ш			_	_
	88	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	\vdash		_
	89	-	<u> </u>	├			_	┝		_
	90 91	┝	\vdash	⊢	┝	Н			_	
	92	\vdash	\vdash	\vdash	Ь—	-			\vdash	_
	93	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н	-	\vdash		-
<u> </u>	94	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	-	-	_
	95	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H		H	H	_
	96					H				-
	97	Г	П		П	П		Г		
	98	П	Г		П		Т			П
	99									
	100									

E E	Cla	aim	Date								\neg
101					Π						П
101	<u>a</u>	ina					l				
101	Fin	rig					l		1		
102		0		ŀ	ı						
102		101						Г		Г	П
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		102					Г				
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		103									
107		104									
107		105									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		106		_			L	L	_	L	Ш
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 147		107			_		L	L	L	L	Ш
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 147		108			_		ļ	L	_		Ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		109			$oxed{oxed}$		┕	╙	╙	╙	Ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		110	_	<u> </u>	<u> </u>	_	 	<u> </u>	<u> </u>	┞	Ш
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		111		_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	 	├-	 	\sqcup
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		112	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	<u> </u>	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		113	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		114	_	_	 _		┡	<u> </u>	<u> </u>	-	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115	_	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 —	 	$\vdash \vdash$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116			\vdash	_	\vdash	_	ļ	<u> </u>	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117			┡	_	<u> </u>	_	-	_	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		118		_	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		119			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	_	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120	-		-			┝	⊢	-	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121	\vdash	_	⊢	-	⊢	_	 	-	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122			⊢	_	-	-	<u> </u>	-	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123			\vdash			\vdash	<u> </u>	-	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124				_	\vdash	-	-	┝	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126		-	-	_	┝	├─	┢	\vdash	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 140 141 142 143 144 145 146 147		127	-	_	-	_	-	_	<u> </u>	-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 140 141 142 143 144 145 146 147		128				_	┢	┢	 	-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 140 141 142 143 144 145 146 147		129		\vdash	\vdash	-	\vdash	_		\vdash	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130				_	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131		-	_	_	-	_	\vdash	\vdash	H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132			\vdash		\vdash		Т	_	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133									П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134		—				l			П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		137									
140 141 142 143 144 145 146 147		138									
140 141 142 143 144 145 146 147		139									
142 143 144 145 146 147		140									
143				_					Ш		Ш
144 145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147											Ш
145 146 147										_	Ц
146			Щ		\square				Ш	_	Ш
147				_		_	L_	L	<u> </u>	Щ	Ш
							L_	Щ	L_	_	\square
				Щ	lacksquare	_	Щ	L_	Ш	<u> </u>	Ш
148			Ш		Щ		L_	_	L	<u> </u>	Щ
149					<u> </u>		\square	<u> </u>	\vdash	Щ	Ш
150		150			L				L		